

الدرس الـ10 المستكشف النشط

كارتيك ساوهني

مستكشف نشط في ناشيونال جيوجرافيك

01

خبير بالكمبيوتر ويستخدم التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم

02

اهتمام بالذكاء الاصطناعي والتفاعل بين الإنسان واجهزه الكمبيوتر

03



ابتكارات المستكشف كاريوك ساوهنى ومساعدته للأشخاص ذوى الهمم

1

يتذكر تطبيقات تسمح للأشخاص المكفوفين وضعاف البصر بالوصول الى المحتوى المرئي وتحويل الرسوم البيانية الى ترددات صوتية

2

- شارك في تأسيس منصة استماعي istemai.com
- وهي منصة تقدم برنامجا يغير النصوص الرقمية الى صيغة يمكن للمكفوفين وضعاف البصر استخدامها بسهولة
- يمكن للشخص الذي لا يستطيع قراءة النص أن يحمل ذلك النص الى موقع [istemai](http://istemai.com)
- يحول البرنامج الملف الى مستند ببرنامج معالج الكلمات Word
- ثم بعد دقائق قليلة يتلقى الشخص المستند المحول ويستمع الى النص باستخدام قارئ الشاشة الذي يقرأ النص بصوت عال تلقائيا



وتحتوي منصة I-stem ايضا على فرص لتوظيف الأشخاص من ذوى الهمم

- قامت بعض المنظمات مثل اليونيسيف ومايكروسوفت ومجتمع ناشيونال جيوجرافيك بتوفير الدعم لأشخاص ذوى الهمم من حيث تلقى المساعدة في:
- 1- كتابة السيرة الذاتية
- 2- التحضير لمقابلات العمل
- 3- الأسئلة المتعلقة بالحياة المهنية



ندعم مصر الأشخاص من ذوي الهمم في العديد من الأماكن

من أجل مساعدة ضعاف البصر

تحتوي مكتبة طة حسين في مكتبة الاسكندرية على مساحات ضوئية وتتضمن برامج خاصة تحول النص الى صوت

تقدم المنح والفرص المميزة للأفراد الموهوبين

مثل الطفلة المعجزة " رانيا صالح " مبرمجة كمبيوتر ماهرة مصابة بمتلازمة داون

في سنة 2022 أطلقت مصر عدة مبادرات لتمكين المواطنين المصريين من ذوي الهمم

ترشد تلك المبادرات المنظمات لدمج الموظفين من ذوي الهمم بالقوى العاملة وانشاء فرص عمل لهم

طورت ايضا القوي وزارة القوى العاملة برامج لتعليم الأشخاص ذوي الهمم وتدريبهم لسوق العمل

التطبيقات المساعدة لضعاف السمع

» قد يصعب على ضعاف السمع استخدام الهاتف المحمول

اذا ان هناك  تطبيقات تستخدم تقنية تحول الكلام الى نص وذلك لجعل التواصل سهل

تطبيق روجورفوس Rogervoice من خلاله يمكن

يمكن للأشخاص ضعاف السمع تحميله وتنسيقه على الهاتف الذكي

حمل هذا التطبيق أكثر من 50.000 شخص حول العالم حتى الان



rogervoice

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) تعيق أدوات التكنولوجيا حياة ذوي الهمم.

٢) يوجد تطبيقات تساعد المكفوفين على الوصول للمحتوى المرئي.

٣) تساعد منصة I-Stem ضعاف البصر والمكفوفين.

٤) تساعد منصة I-Stem الأشخاص ذوي الهمم في التحضير لمقابلات العمل.

٥) يقوم قارئ الشاشة بتحويل المحتوى المسموع إلى مستند نصي.

٦) لا يوجد تطبيقات يمكنها التعرف على الكلام.

٧) يمكن تحميل تطبيق روجر فويس (Rogervoice) على الهاتف الذكي.

٨) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية:

١) منصة تقدم برمجياً يقوم بتحويل المحتوى المرئي إلى محتوى مسموع، هي

Edmodo

Facebook

I-Stem

YouTube

(١) YouTube

٢) يمكن لتقنية التعرف على الكلام أن تساعد على التواصل.

(٤) ضعاف السمع

(٥) المكفوفين

(٦) ضعاف البصر

(٧) التواصل الاجتماعي

٣) تطبيقات تقوم بتحويل الكلام إلى نص لجعل التواصل بواسطة الهاتف المحمول سهلاً.

(٨) الرسم

(٩) التعرف على الكلام

(٩) العروض التقديمية

٤) يستخدم ذوو الهمم منصة لتساعدهم على كتابة السيرة الذاتية.

(١٠) واتساب

(١١) جوجل

I-Stem

(١٢) Bing

٥) صمم المستكشف كاريوكا تطبيقاً يسمح بتحويل الرسوم البيانية إلى

(١٣) حروف

(١٤) ترددات صوتية

(١٥) أرقام

(١٦) أشكال هندسية

٦) أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس:

(النصوص الرقمية - ذوي الهمم - I-Stem - معالج الكلمات - Rogervoice - الجداول الحسابية)

١) تدعم مصر الأشخاص في العديد من الأماكن.

٢) يحول البرنامج الموجود على منصة I-Stem الملف إلى مستند ببرنامج

٣) تقدم منصة I-Stem برمجياً يغير إلى صيغة يمكن لضعف البصر استخدامها.

٤) تتضمن منصة فرضاً لإرشاد وتوظيف الأشخاص ذوي الهمم.

٥) يعتبر تطبيق من أمثلة التطبيقات التي تدعم تقنية التعرف على الكلام.

الدرس الثاني <<< الشبكات

الشبكات: هي مجموعات من الأجهزه أو الأشياء المرتبطة معاً لأهداف مشتركة

إنشاء اتصال

يوجد نوعين من الشبكات (شبكات ساكية - شبكات لاساكية) وبناء عليه تحدد طريقة الاتصال

الشبكات اللاسلكية

الشبكات الساكية

لاتستخدم هذه الشبكات
الأسلاك أو الكابلات
(الساقية)
ولكن تستخدم
اللاساكية أو الواي فاي
WI-FI

تستخدم الأسلاك
والكابلات التي يتم
توصيلها بفتحات في
الأجهزه تسمى
المنافذ (PORTS)



MODEM المودم



- جهاز يصل شبكة محلية (LAN) بالانترنت
- يحول الاشارة من مزود خدمة الانترنت (ISP) الى اشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف اليها



المحولات SWITCH

- يمكنها ارسال بيانات الى جهاز معين عبر شبكة وذلك يساعد في تيسير التواصل واسراعه
- المحولات (أجهزة ذكية)



الراوتر (الموجة)

يربط المودم بمختلف الشبكات



الذكاء الاصطناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE

مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصري البشري وأدائه مثل

- القدرة على التعلم والاستنتاج - من خلال امداد هذه التقنيات بـ: (المعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما)



- التخمينات ، ووضع اجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الآلة في هذا المجال مثل (كتابة مقال عن موضوع ما)



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) يتم إنشاء الاتصال في الشبكات عن طريق الكابلات السلكية فقط.

٢) تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة.

٣) الذكاء الاصطناعي لا يمكنه محاكاة تفكير العنصر البشري.

٤) تُستخدم الهواتف المحمولة في ربط شبكة الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت.

٥) يتم ربط الشبكات السلكية **Wired Networks** عن طريق **Wi-Fi**.

٦) يستحيل توصيل الجهاز اللوحي بشبكة الإنترنت.

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية:

١) يمكن ربط لا سلكيًّا بالشبكة.

(أ) الآلة الكاتبة (ب) الآلة الحاسبة (ج) الجهاز اللوحي (د) المحول

٢) فتحات في الأجهزة يتم فيها توصيل أسلاك وكابلات الشبكة السلكية تسمى

(أ) المنفذ (ب) موجات الراديو (ج) الراوتر (د) Wi-Fi

٣) تعتبر من المكونات الذكية لشبكة الكمبيوتر.

(أ) المحولات (ب) الطابعة (ج) الأجهزة المكتبية (د) المنفذ

٤) تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهامُ لِلْحَاكِي تفكير العنصر البشري وأدائه تسمى

(أ) الأمن السيبراني (ب) الذكاء الاصطناعي (ج) شبكات الكمبيوتر (د) موقع التواصل الاجتماعي

٥) مجموعة من الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معاً تسمى

(أ) الشبكات (ب) الكمبيوتر (ج) الذكاء الاصطناعي (د) الأجهزة المحمولة

٦) يعمل على إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة.

(أ) الكمبيوتر (ب) المحول (ج) الذكاء الاصطناعي (د) التابلت

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس:

(المُودم **Modem** - المنفذ **Ports** - واي فاي **Wi-Fi** - الذكاء الاصطناعي **AI** - المحول **Switch**)

١) يمكن توصيل الشبكات السلكية عن طريق

٢) جهاز يرسل البيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة، هو

٣) جهاز يصل الشبكة محلية (**LAN**) بالإنترنت، هو

٤) يعمل على تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.

٥) يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك باستخدام

الدرس الثالث <<< التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي >>>

تهيأ اليانا أن الواقع الافتراضي ، والواقع المعزز والذكاء الاصطناعي (أنواع مستقبلية مستحدثة من التكنولوجيا ولكنها تستخدم حاليا في (حياتها اليومية)



1 الواقع الافتراضي (Virtual Reality)



تعريفة : هو بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد أي (تجربة العيش في واقع غير موجود) اذا تحجب الحياة الواقعية وتتوفر رؤية لعالم آخر

أهمية :

- يسمح للمستخدمين باكتشاف محيطهم والتفاعل مع وkanة حقيقي
- غالبا ما يرتدي المستخدمين (سماعات (أي الواقع الافتراضي) وذلك لانغماس في تجربة الواقع الافتراضي

مثال : يمكنكم زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنكم

2 الواقع المعزز (Augmented Reality)



تعريفة : هو التكنولوجيا التي تجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي باضافة صور

باستخدام الكمبيوتر (يمكن فعل ذلك بواسطة كامير الهاتف الذكي او جهاز لوحي)

أهمية :

- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعلم

- يرسخ المعلومات المكتسبة في أذهان التلاميذ

مثال : في حصة الرياضيات يستطيع التلاميذ أن:

يواجهوا وآلفهم الذكية الى سطح مستو وعرض صور ثلاثية الأبعاد عليه مثل (مكعب او أسطوانة) و Kann الشكل أمامهم

3 الذكاء الاصطناعي (AI)

تعريفة :

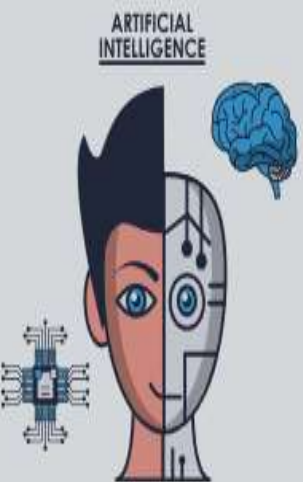
مثال :

من استخداماته

هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج

يتعلم الكمبيوتر بتحليل الأمثلة المتوفرة ، بحيث يتوقع الكلمة التي ستكتبها من الكلمات التي كتبتها سابقا

فتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه



كيف يمكن للتكنولوجيا المتسبقية تحسين الحياة اليومية وحياة الأشخاص ذوي الهمم ؟

- 1 يستطيع الأشخاص (ضعف البصر) ان يستخدموا الواقع المعزز لرؤيه أفراد أسرتهم عن قرب
- 2 يمكن للأشخاص ذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعدين بواسطة الذكاء الاصطناعي لإنجاز المهام اليومية



مثلاً : الاتصالات الهاتفية : يستخدمون أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الاشارات

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين الحياة اليومية.
- ٢ يجمع الواقع المعزّز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي.
- ٣ يصعب على الذكاء الاصطناعي فتح الهاتف بواسطة الوجه.
- ٤ الواقع الافتراضي هو بيئه حقيقية لاستكشاف الأشياء.
- ٥ يعتبر الواقع الافتراضي من أنواع التكنولوجيا المستقبلية.
- ٦ الذكاء الاصطناعي هو قدرة الكمبيوتر على التفكير أو التعلم.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١ تتيح تكنولوجيا رؤية أشياء قد يصعب رؤيتها في الواقع نتيجة خطورتها.
- ٢ يمكن للطفل استخدام تقنية لعرض صورة ثلاثية الأبعاد للأشكال الهندسية.
- ٣ يساعد الواقع المعزّز الطفلا في ممارسة الرياضة تحسيـن الحياة اليومـية.
- ٤ تستطيع التكنولوجيا القديمة الضـارة (أ) كتابة التقارير (ب) التواصل البريدي (ج) عملية التعليم (د) الصـورة (أ) ممارسة الرياضـة (ب) التواصل البرـيدي (ج) عملية التعليم (د) الصـورة (أ) القديـمة (ب) الصـورة (ج) المستـقبلـية (د) الضـارة
- ٥ يستخدم الذكاء الاصطناعي لفتح الهاتف الذكي بواسطة نظام

 - ١ الحروف الصغيرة (أ) الحروف الصغـيرة (ب) المعادلات الرياضـية (ج) الحروف الكـبـيرـة (د) التـعـرـفـ علىـ الـوـجـه
 - ٢ يمكن لضعف البصر استخدام لرؤية أفراد أسرهم عن قرب.
 - ٣ يمكن للتكنولوجيا المستقبلية حـيـاةـ الأـشـخـاصـ ذـوـيـ الـهـمـمـ.
 - ٤ يساعد التلامـيدـ أنـ يـكـونـواـ نـشـطـينـ فـيـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ.
 - ٥ يمكن استخدام الواقع الافتراضي لزيارة

٣ أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(الواقع الافتراضي - تحسين - الواقع المعزّز - موقع أثري قديم - الذكاء الاصطناعي)

- ١ قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم يسمى بـ
- ٢ يرتدي المستخدمون سماعات رأس لرؤية عالم آخر.
- ٣ يمكن للتكنولوجيا المستقبلية حـيـاةـ الأـشـخـاصـ ذـوـيـ الـهـمـمـ.
- ٤ يساعد التلامـيدـ أنـ يـكـونـواـ نـشـطـينـ فـيـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ.
- ٥ يمكن استخدام الواقع الافتراضي لزيارة

الدرس الرابع <<< تقييم التكنولوجيا المتطرفة >>>

تقنية متطرفة مؤثرة

1 التكنولوجيا المتطرفة

تعريف : هي أحدث اصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدما

أمثلة : الذكاء الاصطناعي - الواقع الافتراضي - الواقع المعزز

مميزاتها: أحدثت التكنولوجيا المتطرفة تغيرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصوّرها قبل فترة من الزمن وتنظر هذه التغيرات بطرق جديدة ومثيرة وتعمل على :

- المساعدة في التعليم
- مساعدة الأشخاص ذوي الهمم
- تحسين الحياة والاندماج في المجتمع

2 التكنولوجيا المساعدة

تعريف : هي تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام

- برمجيات تكبير الشاشة
- وسائل المساعدة السمعية
- البرامج التي تحول الكلام إلى نص ، والنص إلى صوت مسموع
- الالفيارات الذكية (تمكن الأشخاص الصم من ترجمة اشاراتهم فوريا إلى مخرج نصي أو منطوق)



تقييم التكنولوجيا الجديدة

توجد أدوات تقييم مختلفة يمكن استخدامها

أهمية التقييم

يجب تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية ذلك أنها

• توسيع أفاق المعرفة باستمرار

• تجعل المجتمع كل على دراية أفضل لاتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيات وتطويرها

تجربة المستخدم

تصف "تجربة المستخدم"

• كيفية استخدام المنتج والتفاعل معه

• كيفية تقييم التجربة

غالباً ما تقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون (إيجابية أو سلبية) مثلاً :

سهولة الوصول إليها

جديرة بالثقة

مرغوب فيها

قابلية إيجاد حل

قابلة للاستخدام

مفيدة

قيمة

هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم ؟

هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة ؟

هل يلبي المنتج احتياجاتك ؟

إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة فهل يمكنني إيجاد الحل ؟

هل هي سهلة الاستخدام ؟

هل هذه التكنولوجيا عملية ؟

هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتي أو تساعدني في التعلم ؟

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () ① من المهم تقييم التكنولوجيا الجديدة لاتخاذ قرار استخدامها.
- () ② لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات.
- () ③ تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة لهدف تحسين استقلالية شخص ما.
- () ④ تُقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة، وتكون إيجابية فقط.
- () ⑤ تساعد التكنولوجيا المساعدة المتطورة على اندماج الأشخاص في المجتمع.

ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ① أحدث إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدماً تسمى التكنولوجيا (أ) المساعدة (ب) المتطورة (ج) المتأخرة (د) المعقدة
- ② تمكّن الأشخاص الصمّ من ترجمة إشاراتهم إلى مخرج نصي أو منطوق، هي (أ) التكنولوجيا السريعة (ب) الواقع الافتراضي (ج) القفازات الذكية (د) الميكروفون
- ③ يتخذ المجتمع القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا وتطويرها من خلال عملية (أ) البحث (ب) جمع المعلومات (ج) التقييم (د) التحديث
- ④ التكنولوجيا تمكن الأشخاص ذوي الهمم من أداء المهام التي يجدونها صعبة. (أ) القديمة (ب) المساعدة (ج) المعقدة (د) غير الملائمة
- ⑤ يعتبر من التكنولوجيا المتطورة. (أ) إنشاء المواقع (ب) التطبيقات المكتبية (ج) الواقع الافتراضي (د) البريد الإلكتروني

ج) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(أحدث - المساعدة - أدوات تقييم - إشاراتهم - تجربة المستخدم)

- ① تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييم تجاربهم.
- ② تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية من التكنولوجيا
- ③ التكنولوجيا المتطورة هي إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدماً.
- ④ تمكّن القفازات الذكية الأشخاص الصمّ من ترجمة إلى مخرج نصي أو منطوق.
- ⑤ يمكن استخدام مختلفة لتقييم التكنولوجيا الجديدة.

الدرس الخامس << مهارات البحث الرقمي >>

أدوات التحرير الرقمي المفيدة

النسخ واللصق والقص من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعاً مفيدة جداً عند (نسخ ، لصق ، قص) معلومات أو نص أو صور في ملف معالجة النصوص

لإجراء (النسخ أو اللصق أو القص) نقوم باستخدام اختصارات لوحة المفاتيح بالضغط على مفاتيحين كما هو موضح:



البحث الرقمي

أدواتة

- البحث عبر الانترنت
- محركات البحث المتخصصة
- المكتبات الالكترونية الموثوقة والمتابعة عبر الانترنت

مميزات أدواتة تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة: (لكن النتائج الصادرة عن كل منها تكون مختلفة) لذلك تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في: (تحديد أداة / أدوات البحث التي يمكنك استخدامها)



ما هي أدوات البحث الرقمي؟

محركات البحث SEARCH ENGINES 1

- تساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في موقع الانترنت بناء على الكلمات الرئيسية
- وهي سهلة الاستخدام وسريعة جداً وغالباً ما تظهر العديد من النتائج

تذكرة: استخدام مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره (موثوق ودقيق)

• عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن عادة في نظام كمبيوتر

• يمكن الوصول إليها مجاناً من خلال مدرستك

• يمكنك أيضاً البحث عن المعلومات من (المجلات والصحف) من خلال

قواعد البيانات على جهاز الكمبيوتر في المدرسة

• بنك المعرفة المصري (EKB) مثال لـ: "قاعدة بيانات عامة":

● تطرق إلى العديد من الموضوعات ولكنها ستكون (موثوقة ودقيقة)

فهرسة المكتبات

تعريف

هو قاعدة بيانات تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة

محتوياتها

قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة :

• كتب منشورة حديثاً

• الكتب الالكترونية التي تحوي أحداث الأبحاث في موضوع معين

مثل

فهرس مكتبة الإسكندرية

• يمكنك استخدامه من خلال موقع المكتبة على شبكة الانترنت ، من

الرابط التالي : [HTTPS://WWW.BIBALEX.ORG](https://www.bibalex.org)

كيف يمكنك البحث في قاعدة البيانات



• استخدم البحث بالكلمات المفتاحية ودقق في نتائج عناوين الموضوع

• استخدم حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات مثل : (اسم المؤلف أو عنوان المجلة)

• سيساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على أحدث الأبحاث

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

() ١) تعتبر اختصارات لوحة المفاتيح مفيدة عند الكتابة في ملف نصي.

() ٢) تُعد محركات البحث المتخصصة أداة من أدوات البحث الرقمي.

() ٣) يجب تحديد النتائج التي تحتاج إليها لتحديد أداة البحث التي يمكنك استخدامها.

() ٤) فهرس مكتبة الإسكندرية يعتبر مثلاً على محرك بحث.

() ٥) فهرس المكتبة الرقمية هو قاعدة بيانات تضم كل مصادر وعناصر المكتبة.

() ٦) تعتبر أداة النسخ من أدوات البحث الرقمي.

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١) هي مجموعة من المعلومات مخزنة في نظام كمبيوتر.

(أ) محركات البحث (ب) اختصارات المفاتيح (ج) قواعد البيانات (د) لوحة المفاتيح

٢) يُعد مثلاً على قاعدة البيانات.

(أ) بنك المعرفة المصري (ب) البريد الإلكتروني (ج) الملصقات الإعلانية (د) مقاطع الفيديو

٣) تتمكن من إجراء عمليات البحث الرقمي داخل الهيئات المتخصصة.

(أ) الكتب المطبوعة (ب) المقالات الورقية (ج) فهارس المكتبات (د) المقابلات

٤) عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم في البحث.

(أ) الصور (ب) الأرقام (ج) الكلمات المفتاحية (د) الكلمات الخطأ

٥) يمكن تضييق نطاق البحث باستخدام حقول في قاعدة البيانات، مثل

(أ) محرك البحث (ب) المتصفحات (ج) نظام التشغيل (د) عنوان المجلة

٦) يعتبر بنك المعرفة المصري مثلاً لقاعدة بيانات عامة

(أ) غير موثوقة (ب) موثوقة (ج) منحازة (د) غير دقيقة

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(أحدث - المدرسة - اسم المؤلف - محركات البحث - سهلة الاستخدام - صعبة الاستخدام)

١) تساعد الأشخاص على البحث في موقع الإنترن特.

٢) تعتبر محركات البحث وسريعة جداً.

٣) يمكن الوصول لقواعد البيانات مجاناً من خلال الأبحاث.

٤) يمكن تحديد التاريخ عند البحث للعثور على الأبحاث.

٥) يمكنك إجراء البحث في المكتبات باستخدام

الدرس السادس >>> الأجهزة المحمولة

الأجهزة المحمولة



أنواعها

- الهواتف الذكية
- الأجهزة اللوحية
- القارئات الالكترونية

سماتها

- تميز بقابلية حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل مسطح
- امكانية اتصالها بشبكة الانترنت والاتصال بأجهزة أخرى
- تعمل العديد من الأجهزة المحمولة بتقنية اللمس

استخداماتها

- تستخدم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية في :
- تصفح شبكة الانترنت - التحقق من البريد الالكتروني
- غالباً ما تحتوي (الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية) على :
- (كاميرات بدقة عالية ، مكبرات صوتية ، ودقة شاشة عالية الجودة)



• تستخدم (القارئات الالكترونية) في :

قراءة الكتب بشكل أساسي وتبعد مثل الأجهزة اللوحية .

الأجهزة المحمولة والتعلم

- تتيح الأجهزة المحمولة مستويات مشاركة بمعدل أعلى للطلاب
- توسيع نطاق التعلم خارج الفصل الدراسي على سبيل المثال :
- ① انشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات
- ② مسح رموز الاستجابة السريع QR CODES للوصول الى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص ذات الصلة بالمحتوى

يرى بعض الأشخاص أن :

1

سهولة الوصول للمعلومات : قد قلل من مهارات التفكير والتفاعل الاجتماعي

2

كثرة استخدام الجهاز المحمول لأسباب (اجتماعية أو ترفيهية) : يعد مشكلة أخرى محتملة

3

صغر حجم الشاشات : تجعل قراءة النصوص ومشاهدة الرسومات البيانية أمراً معقداً وصعباً



تقديم حلول باستخدام التكنولوجيا المتطرفة

- بدون (منتجات وتطبيقات) التكنولوجيا المتطرفة المخصصة للأجهزة اللوحية والهواتف الذكية يواجه الأشخاص ذوي الهمم : (تحديات في الحصول على التعليم والرعاية الصحية والتوظيف
- لذلك توفر التكنولوجيا المساعدة المتطرفة حلولاً جديدة .

على سبيل المثال، يمكن لهذه التكنولوجيا عمل الآتي :

1

تقديم لذوي الهمم الخدمات التعليمية في المنزل

2

مساعدة التلاميذ (المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي) في المشاركة داخل الفصل

3

تعاون البرامج المساعدة المثبتة على (الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية) الأشخاص ذوي الهمم على إدارة الوقت والمهام في أماكن عملهم

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) تساعد الأجهزة المحمولة التلاميذ على التعلم خارج الفصل الدراسي.

٢) لا تساعد منتجات وتطبيقات التكنولوجيا المتطرفة ذوي الهمم.

٣) تساعد الشاشات صغيرة الحجم على قراءة النصوص بسهولة.

٤) يمكن للأجهزة المحمولة الاتصال بشبكة الإنترن特.

٥) تتيح الأجهزة المحمولة إنشاء مقاطع فيديو قصيرة.

٦) من مزايا الأجهزة المحمولة استخدامها في الترفيه بكثرة.

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١) أجهزة محمولة تُستخدم بشكل أساسي في قراءة الكتب هي
 (أ) كاميرات (ب) مكبرات صوتية (ج) لوحة المفاتيح
 (د) القارئات الإلكترونية

٢) تعمل العديد من الأجهزة المحمولة بتقنية
 (أ) اللمس (ب) الاتصال السلكي (ج) الشم

٣) يمكن مساعدة التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي من خلال تطبيقات المساعدة على
 (أ) الكلام (ب) التفكير (ج) التذوق (د) الحركة

٤) يساعد على الوصول إلى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص.
 (أ) مكبرات الصوت (ب) البلوتوث (ج) رمز الاستجابة السريعة (د) الكاميرا

٥) تساعد تطبيقات التكنولوجيا المثبتة على
 (أ) الطابعة (ب) الأجهزة المحمولة (ج) البريد الإلكتروني (د) المدونات
 الأشخاص ذوي الهمم على إدارة الوقت والمهام.

٦) يعتبر من مميزات استخدام أجهزة التابلت داخل الفصل.
 (أ) كتابة النصوص (ب) لعب الألعاب الإلكترونية (ج) مشاهدة فيديوهات مضحكة (د) تصفح مواقع التواصل

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

QR codes - الإنترنط - صور - الأجهزة المحمولة - الأجهزة المكتبية

١) تمكنا الهاتف الذكي، والأجهزة اللوحية من تصفُح

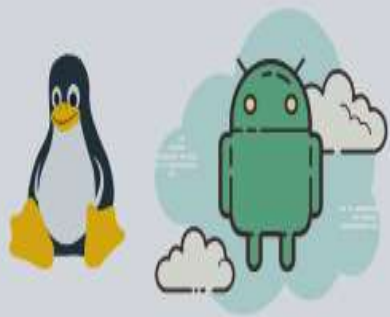
٢) تمكنا الأجهزة المحمولة من التقاط للمشروعات المختلفة.

٣) تمكنا من الوصول السريع إلى الفيديو والنصوص ذات الصلة بالمحظى.

٤) يعتبر العمل بتقنية اللمس من سمات

الدرس السابع <<< أنظمة التشغيل >>>

نظام التشغيل (OS)



تعريف

هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل
الذاكرة DRIVERS ● MEMORY ● محركات الأفراد

الطابعات PRINTERS

- الأجهزة الأخرى مثل : (قارئات ومكبرات الشاشة) .

وظيفته

- يدير نظام التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر
- يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر

نأتي معظم أجهزة الكمبيوتر محملة مسبقا بنظام تشغيل فمثلاً :

2 نظام التشغيل MAC OS



يعمل هذا النظام على أجهزة
كمبيوتر أبل (APPLE)

1 نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز



يعمل هذا النظام على
غالبية أجهزة الكمبيوتر
عالمياً

أنواع أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة

تمنلك الأجهزه المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها ومنها :

2 نظام التشغيل APPLE IOS

- نظام تشغيل تابع لشركة أبل .
- يستخدم على أجهزه الأيقون (IPAD) والأياد (IPHONE)
- نظام (مغلق المصدر) يعني أنه : لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة به

1 نظام التشغيل أندرويد ANDROID

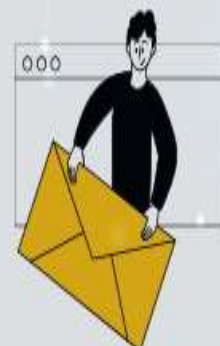
- أكثر أنظمة التشغيل شيوعا على الأجهزه المحمولة
- نظام (مفتوح المصدر) يعني أنه : يمكن لشخص ما قراءة شفرة البرمجه أو تغييرها .

ما هي وظائف تشغيل الأجهزه المحمولة ؟

يؤدي كلا من (نظام ANDROID و نظام APPLE IOS) الوظائف الأساسية نفسها وهي :

1 ارسال الرسائل 2 الاتصال بشبكة الانترنت

3 الدردشة عبر الفيديو 4 العمل بخاصية اللمس



أنظمة التشغيل المتطورة

نظام تشغيل الروبوت ROS



أنظمة التشغيل التي تشغّل السيارات
ذاتية القيادة 2

- هي أنظمة طورتها شركة APPLE
- وشركة CARPLAY
- وشركات السيارات AUTOMATIC
- (الخاصة)

• هو برنامج مفتوح المصدر لبناء التطبيقات الروبوتية

لغات البرمجة

وظيفتها

- تعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود
- يوجد العديد من لغات البرمجة
- يختار المبرمجون اللغة المناسبة لبناء على الهدف

لغة HTML

تعريف

هي لغة ترميز النص الشعبي ويستخدمها المبرمجون في إنشاء صفحات الويب وهي اللغة الشائعة اختيارها لإنشاء المواقع الإلكترونية لسهولة علمها واستخدامها

إمكاناتها

- تسمح بإضافة عناصر مثل (النصوص والروابط والصور والمقاطع الصوتية ومقاطع فيديو) إلى صفحة الويب
- سهولة تعديل الموضع من خلالها
- ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى

HTML



الدرس الثامن <<< تصميم موقع الانترنت >>>

لغة ترميز النص التشعبي Html

تعريف

العناصر الأساسية للتصميم

بعد

التصميم

• هي لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب وهي نصف هيئة صفحة الويب

• تكون من سلسلة من العناصر الأساسية لإنشاء صفحة الويب مثل : (العناوين والفقرات والروابط والصور)

• يتم قراءة المستندات المكتوبة بلغة (ترميز النص التشعبي) بمحفظات وعرض المحتوى وفقاً لوضع لغة الترميز (HTML TAG)

• تكون وسوم (الأوامر) لغة ترميز النص التشعبي HTML من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

- 1 وسم البداية **opening tag**
- 2 المحتوى النصي **content**
- 3 وسم النهاية **closing tag**



• يتضح من الشكل السابق العناصر الأساسية لانشاء صفحة الويب والوسم المستخدمة (ويمكن تلخيصها في الآتي :

1 اضافة العناوين (heading)

نستخدم الوسم `<h></h>`

لكتابة اكبر عنوان ويوجد بالجزء العلوي من صفحة الويب ويلفت الانتباه

`<h1></h1>`

لكتابة عنوان فرعي

`<h2></h2>`

لكتابة اصغر عنوان

`<h6></h6>`

2 اضافة الفقرات (paragraph)

نستخدم الوسم `<p></p>`

اضافة الفقرة `<p></p>`

عادة ما تحتوي الفقرة على عدة جمل حيث يسهل النص المقسم الى فقرات على القارئ البحث عن المعلومات التي يريدها

3 تنسيق (حجم ولون) الخط (font)

لجعل حجم الخط "1" (Size)

``

لجعل لون الخط احمر (Color)

``

لجعل الكتابة بارزة (Emphasized)

`<i></i>`

لجعل الخط عريض (Bold text)

``

4 انشاء الروابط التعشبية

نستخدم الوسم `<a>`

`النص الفائق`

يتم كتابته كالتالي:

5 اضافة الصور

نستخدم الوسم ``

تصميم موقع الكتروني

- تقسم عناصر لغة ترميز النص التشعبي صفحات الويب لـ:
 - (تسهيل امعان النظر فيها وقراءتها وتصفحها)
- يساعد كود لغة ترميز النص التشعبي ايضا الاشخاص ضعاف البصر على:
 - (التمييز بين اجزاء صفحة الويب)



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١) تقسم عناصر لغة HTML صفحات الويب لتسهيل النظر فيها وقراءتها وتصفحها.
- ٢) تتكون وسوم لغة الترميز HTML من جزأين رئيسيين.
- ٣) لا يساعد كود لغة HTML ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء صفحة الويب.
- ٤) يسهل النص المقسم إلى فقرات على القارئ البحث عن المعلومات التي يريدها.
- ٥) يجب استخدام خطٌ صعب القراءة في تصميم الصفحات.

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١) لغة ترميز النص التشعبي HTML هي لغة تستخدم في إنشاء

(١) صفحات الويب (٢) بريد إلكتروني (٣) قاعدة بيانات (٤) جداول حسابية

٢) تجذب الانتباه، وتثير المشاعر المختلفة في صفحات الويب.

(١) العناوين الصغيرة (٢) الفقرات (٣) الصور (٤) الخطوط المائلة

٣) عند إنشاء موقعك الإلكتروني يجب أن يكون المحتوى يسهل على الأشخاص تصفحه.

(١) صعباً (٢) مبهماً (٣) غير منظم (٤) منظماً

٤) يوجد في الجزء العلوي من الصفحة ويلفت الانتباه، هو

(١) أكبر عنوان (٢) الصور (٣) الفقرات (٤) الفيديو

٥) تتمكن القارئ من فحص النص بدقة للعثور على المعلومات التي يريدها.

(١) العناوين الرئيسية (٢) العناوين الفرعية (٣) الصور (٤) الوسوم

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(<a href> - <i> - <p> - -)

١) يستخدم وسم لجعل الخط مائلاً.

٢) يستخدم وسم لجعل الخط عريضاً.

٣) يستخدم وسم لإضافة صورة .

٤) يستخدم وسم لإضافة فقرة .

٥) يستخدم وسم لإضافة رابط لزيارة موقع بنك المعرفة.

المحور الثاني الدرس الاول <<< المستكشف النشط >>>

دidi البيهادى 01

02

ما هي التقنيات التي كانت تستخدمها المستكشفة (البيهادى) وما أهميتها؟

كانت المستكشفة (البيهادى) تستخدم تقنيات في عملها وهي:

تقنيات الجغرافية المكانية مثل:

- 1 نظام المعلومات الجغرافية (Geographic information)
- 2 تقنية الاستشعار عن بعد (Remote sensing)
- 3 نظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System)

التقنيات

أهمية التقنيات

تساعد هذه التقنيات في:

رسم الخرائط الجغرافية للأرض والمجتمعات البشرية وتحليلها

ماذا كانت تعمل المستكشفة (دidi البيهادى) ؟

1 عملت بصفتها (خبيرة استشاريا) في مجال أبحاث الاستشعار عن بعد في وكالة ناسا الفضائية

2 نقبت في العديد من المواقع الأثرية في كل من (الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا ومصر)

3 عملت في محافظة الفيوم من أجل :
(معرفة كيفية تعامل المصريين القدماء مع انخفاض نسبة المياه البحيرة)

استخدمت المستكشفة (ديدي) جهاز المحمول وجهاز الأيادى IPAD لاعداد العديد من التقارير عن اكتشافاتها فهى:

- تكتب النصوص
- تنشئ الرسوم البيانية
- تعدل الصور

نشرت أعمالها في مجلات علمية موثقة.

كيف كانت المستكشفة (ديدي البليحابي) تحمي معلوماتها؟

لكي تحمي معلوماتها كانت تعمل على :

- 1 استخدام برامج مكافحة الفيروسات
- 2 استخدام كلمات مرور قوية
- 3 اجراء النسخ الاحتياطي لبياناتها بانتظام

كيف طورت المستكشفة (ديدي) أعمالها؟

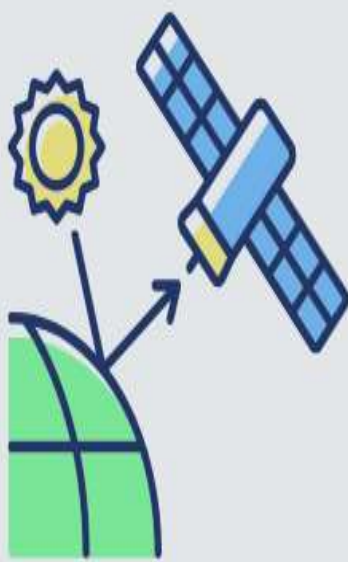
من خلال البحث عبر الانترنت والاطلاع على المقالات المنشورة في المكتبات الرقمية والمجلات وثقت تقاريرها من خلال (كتابة أسماء الكتب والمصادر) التي حصلت منها على المعلومات اذا دعت الحاجة كانت تتوافق مع الأفراد والمؤسسات لـ:

(طلب الاذن قبل نشر الصور أو الرسوم البيانية)

كيف حصلت المستكشفة (ديدي) على المعلومات عن التراث الثقافي المصري؟

تستخدم المستكشفة (ديدي) المعرفة والخبرة التي اكتسبتها من خلال عمليات التنقيب التي أجرتها في مصر: (معرفة المزيد عن التراث الثقافي المصري)

تقنيه الاستشعار عن بعد



تعريف

الأهمية

الاستخدام

كيف تعمل

أنواعها

• هي علم جمع المعلومات حول جسم ما من دون لمسة

• تساعدنا على جمع البيانات من موقع خطرة أو يستحيل الوصول إليها

• تستخدم هذه التقنية في مجالات متعددة من ضمنها:

(أرصاد الجوية - علم الأرض - الجغرافيا)

• تتلقى أجهزه الاستشعار عن بعد (موجات الكترومغناطيسية)

• تحولها الى اشارات تعرض على شكل (أرقام أو صور)

1 أجهزه الاستشعار عن بعد بالأشعة تحت الحمراء ويمكنها:

احتراق الأرض لذلك تستخدم في التفتيش الأرضية

2 أجهزه الاستشعار النشطة مثل (الرادار):

• تنتج موجات كهرومغناطيسية وترسلها

• ثم تقيسها وهي مرتبطة عن جسم ما

• تقيس (الرادارات) سرعة الأجسام ولذلك تستخدم لـ:

(مراقبة سرعة المركبات)



أين يمكن

ثبت هذه

الأجهزة؟

يمكن تثبيت أجهزه الاستشعار عن بعد مابين:

• الأبراج

• الطائرات

• الأقمار الصناعية

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () ١ يُعد نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) من تقنيات الجغرافية المكانية.
- () ٢ تساعد تقنيات الجغرافية المكانية على رسم الخرائط الجغرافية.
- () ٣ يستحيل استخدام أجهزة الاستشعار للحصول على معلومات حول جسمٍ ما دون لمسه.
- () ٤ يمكن استخدام أجهزة الكمبيوتر لتحليل البيانات.
- () ٥ تستخدم برامج مكافحة الفيروسات لحماية المعلومات.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية:

- ١ تعتبر مثلاً على أجهزة الاستشعار.

(د) المكتبات	(ج) برامج الكتابة	(أ) الأشعة تحت الحمراء (ب) المتصفحات
(أ) كلمات مرور سهلة	(ج) كلمات مرور قوية	(د) يمكن حماية المعلومات عن طريق استخدام
(د) المقالات المنشورة	(ب) الفيروسات	(أ) كلمات مرور سهلة (ب) الفيروسات (د) المقالات المنشورة
(أ) أجهزة الاستشعار تتلقى موجات إلكترومغناطيسية وتحولها إلى إشارات تُعرض على شكل	(ج) ألوان	(أ) صور (ب) حروف (د) أرقام
(د) الرسائل الإلكترونية	(ج) البريد الإلكتروني	(أ) تساعد تقنيات على رسم الخرائط الجغرافية.
(د) الجداول الحاسية	(ج) الجغرافيا المكانية	(أ) الرسائل الإلكترونية (ب) البريد الإلكتروني (ج) البريد الإلكتروني (د) الرسائل الإلكترونية
(أ) رسم الخرائط	(ب) التنقيبات الأثرية	(أ) تستخدم الأشعة تحت الحمراء في
(د) كتابة التقارير	(ج) الرسم البياني	(أ) رسم الخرائط (ب) التنقيبات الأثرية (ج) الرسم البياني (د) كتابة التقارير

٣ أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(التوثيق - المروحيات - التعلم الآلي - الاستشعار عن بعد - اختراق الأرض - قياس السرعة)

- ١ يمكن تثبيت أجهزة الاستشعار عن بعد على
- ٢ يمكن لأجهزة الاستشعار عن بعد بالأشعة تحت الحمراء
- ٣ تساعدنا تقنية على جمع البيانات من موقع خطيرة.
- ٤ يجب استخدام عند الإشارة إلى أعمال باحثين آخرين في تقريرك.
- ٥ تقديم الكمبيوتر موقع مماثلة للموقع الأثري المعروفة يُسمى بـ

الدرس الثاني <<< كيفية التعامل مع الألعاب الالكترونية >>>

يمكن للألعاب الالكترونية التي يتشارك لعبها الأصدقاء عبر الانترنت أن :



1 تكون مسلية جدا

2 تساعد على تعزيز التفكير الناقد والابداعي .

3 تشجع على العمل الجماعي

ومع ذلك : تترتب على الألعاب الالكترونية مخاطر متعددة وهي :

1 المخاطر الجسدية

قد يؤثر الافراط في لعب الألعاب الالكترونية على :

1 دورة نومك ما يعيق قدرتك على النوم بسبب التحفيز المتزايد

2 اجهاد في العيون وصداع

3 مشكلات في الظهر من جراء الانحناء لفترات طويلة

4 خطر زيادة الوزن نتيجة عدم ممارسة التمارين الرياضية

وعدم اعتماد عادات الأكل السلمية خلال لعب الألعاب الالكترونية



كيف يمكن لعب الألعاب الإلكترونية بمسؤولية وكيف يمكن تجنب المخاطر التي تواجهها؟

يمكن الحد من المخاطر التي تواجهها بـ:

1 اللعب والدردشة مع أشخاص تعرفهم وتشق بهم .

2 عدم مشاركة المعلومات الشخصية مثل :

(اسم المستخدم وكلمات المرور الخاصة بك)

3 عدم استخدام كاميرا الويب

4 احترام الفترات الزمنية التي يضعها والدك لتفادي :

العادات السيئة الخاصة بلاعب الألعاب الإلكترونية .

فمثلاً : احرص على عدم استبدال أنشطة الحياة الواقعية بالألعاب الإلكترونية مثل :

قضاء الوقت مع الأسرة

اعتماد غذاء صحي

لقاء الأصدقاء

أنجاز الواجبات المدرسية

النوم

القيام بالتمارين الرياضية



١) فع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١) تساعد الألعاب على التفكير الناقد.
- ٢) لا تشجع الألعاب الإلكترونية على العمل الجماعي.
- ٣) يؤثر الإفراط في لعب الألعاب الإلكترونية على قدرتك على النوم.
- ٤) يمكنك مشاركة اسمك وبريدك الإلكتروني ورقم هاتفك على الإنترنت.
- ٥) لا يمكن للألعاب الإلكترونية أن توثر علاقة الفرد بأسرته.

٢) اختار الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية:

- ١) يعتبر الصداع وإرهاق العين من المخاطر للعب الإلكتروني.
- ٢) يجب ممارسة أنشطة من الحياة الواقعية، مثل (الجسدية) (ج) النفسية (ب) العاطفية (د) الأمنية (أ) البدنية
- ٣) لتفادي العادات السيئة للعب الإلكتروني يجب احترام (التنفس) (ج) مشاركة البيانات (ب) اللعب الإلكتروني (أ) القيام بتمارين رياضية (د) التنمـر (أ) المتنـمر (ج) الغرباء (ب) السiberians (د) الفترات الزمنـية
- ٤) تولد مشاعر القلق والاكتئاب من المخاطر للعب الإلكتروني.
- ٥) يعتبر اسم من المعلومات الشخصية.
- ٦) عند اللعب عبر الإنترنت يجب التحدث فقط مع أشخاص بهم.

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس:

(الفيروسات - التفكير الناقد - الأمنية - المعلومات - الجسدية - النفسية)

- ١) يعتبر خطر زيادة الوزن من المخاطر
- ٢) التعرض للقرصنة من المخاطر
- ٣) تولد بعض المشاعر العدوانية من الألعاب الإلكترونية من المخاطر
- ٤) يعتبر انتشار من المخاطر الأمنية.
- ٥) تساعد الألعاب الإلكترونية على تعزيز

الدرس الثالث <<< حماية نفسك في السرقة الرقمية >>>

طرق حماية الأجهزة من السرقة الرقمية



كلمات المرور 1

استخدام كلمات المرور التي تتكون من (8 حروف وأرقام ورموز عشوائية أو أكثر)



المصادقة متعددة العوامل (MFA) 2

تطلب المصادقة متعددة العوامل طريقتين على الأقل لتحديد هويتك

- كلمات المرور
- أرقام التعريف الشخصية
- رموز الأمان
- الأسئلة الشخصية



المصادقة ببصمة الإصبع 3

هذا النوع من المصادقة سيجري مسحا لإصبعك كطريقة لتأكيد هويتك



التعرف على الوجه 4

برنامج التعرف على الوجه سيجري مسحا لوجهك باستخدام (الكاميرا الخاصة بك) وبذلك : يمكن استخدام وجه المستخدم دون سواه لفتح جهازك أو التطبيقات الموجودة فيه



التشفير الكامل 5

التشفير يعمل على حماية معلوماتك لكي تستطيع أنت فقط الوصول إليها على جهازك (شرط تعين كلمة المرور الخاصة بك)

مادور مصر في حماية مواطنيها والشركات من السرقة الرقمية؟

• أنشأت مصر قانون لحماية البيانات الشخصية لحماية مواطنيها فالشركات تحتاج بشكل خاص إلى حماية مواقعها الإلكترونية ومعلومات عملائها فالقانون الذي وضعته (مصر) ألزم الشركات أن :

- 1 تستخدم أسس ومعايير أمنية صارمة لحماية بياناتهم
- 2 تبلغ على الفور إذا وقعوا ضحية لسرقة البيانات وإعلام عملائهم مباشرة

أنت كمواطن رقمي ما الذي يجب عليك فعله عند ترتكب للسرقة الرقمية ؟



- 1 الإبلاغ عن سرقة البيانات إذا شُكِّت بـ تعرض بياناتك للخطر .
- 2 الحرص على إخبار أسرتك والأصدقاء الذين تتوصل معهم عبر الإنترنت .
- 3 إبلاغ السلطات المسئولة إذا تطلب الأمر .



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () ١) يفضل أن تكون كلمة المرور من أرقام فقط.
- () ٢) تتطلب المصادقة متعددة العوامل طريقتين على الأقل لتحديد الهوية.
- () ٣) تكون الأجهزة معرضة للخطر إذا تم اتخاذ إجراءات الأمان.
- () ٤) يمكن استخدام طريقة المصادقة ببصمة الإصبع لتأكيد الهوية.
- () ٥) يجب على الشركات حماية بيانات عملائهم.
- () ٦) برنامج التعرف على الوجه سيجري مسحًا للعين فقط عند فتح الجهاز.

٢) اختار الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١) يعمل التشفير على حماية معلوماتك لكي تستطيع أنت فقط الوصول إليها شرط تعين الخاصة بك.
- (أ) اللون المفضل (ب) الاسم المستعار (ج) كلمة المرور (د) اسم المدرسة
- ٢) التشفير الكامل يعمل على _____ معلوماتك حتى لا يستطيع أحد الوصول إليها.
- (أ) حماية (ب) حذف (ج) استبدال (د) نقل
- ٣) كلمات المرور التي تتكون من _____ حروف وأرقام هي الأكثر أمانًا.
- (أ) 8 (ب) 5 (ج) 4 (د) 3
- ٤) تتطلب المصادقة متعددة العوامل _____ على الأقل لتحديد هويتك.
- (أ) طريقة واحدة (ب) طريقتين (ج) ثلاثة طرق (د) أربع طرق
- ٥) يمكن استخدام طريقة التعرف على _____ لحماية أجهزتك.
- (أ) الوجه (ب) الأدوات (ج) الأصدقاء (د) الأقارب
- ٦) إذا شكلت بتعرض بياناتك للخطر، احرص على إخبار _____
- (أ) القراءة (ب) المخترقين (ج) شخص مجهول (د) شخص بالغ موثوق

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(حماية البيانات الشخصية - ببصمة الإصبع - رموز عشوائية - بياناتك - الكاميرا - الطفل)

- ١) كلمة المرور التي تحتوي على _____ تكون أكثر أمانًا.
- ٢) برنامج التعرف على الوجه يجري مسحًا للوجه باستخدام _____ الخاصة بالمستخدم.
- ٣) إذا تعرضت _____ للخطر احرص على إخبار والديك.
- ٤) ينص قانون _____ على إلزام الشركات على استخدام معايير صارمة لحماية بياناتهم.
- ٥) يمكن تأكيد هويتك عن طريق المصادقة _____

الدرس الرابع <<< الأمن السيبراني >>>

احتياطات الأمان على الإنترنت واستراتيجياته

- 1 استخدام متصفحات الإنترنت الآمنة وبرامج الحماية من الفيروسات على أجهزتك
- 2 إسمح فقط لأصدقائك وأسرتك بروابط صفحات التواصل الاجتماعي الخاص بك
- 3 لا تواصل مع الأشخاص الذين لا تعرفهم أو الذين يجعلونك تشعر بعدم الارتياح
- 4 لا تشارك معلوماتك الشخصية على الإنترنت
- 5 استخدام كلمات مرور قوية وغيرها كل ثلاثة أشهر
- 6 تأكد من أن المواقع التي تتردد عليها حقيقية وأمنة و المناسبة لعمرك
- 7 تحقق من المعلومات التي تجدها للتأكد من دقتها

الأمن السيبراني

تعريفة هو حماية الأنظمة والشبكات والأجهزة والبيانات من الهجمات الإلكترونية التي قد تتعرض لها عند استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

أنواع التهديدات السيبرانية

البرمجيات الخبيثة 1

تعريف

هي التهديد السيبراني الأخطر وقد تقع ضحية هذه البرمجيات بصرف النظر عن مدى حذرك

أنواعها

برمجية التخويف (Scareware) 1

- نوع من البرمجيات الخبيثة التي تتخذ شكل منبهات فيروسية تخبرك بأن تضغط على رابط ما للخلاص من هذا الفيروس غير أن الرابط يكون (الفيروس) بحد ذاته

برمجيات الهواتف الذكية الخبيثة : 2

- شكل مصدر قلق كبير

مثلاً : يؤدي استخدام شبكات الواي فاي (WI-FI) غير الآمنة الى تعريضك لـ (تهديدات البرمجيات الخبيثة)

انتهاك الصفة 2

- يظهر المجرمون السيبرانيون بأنهم (شركة ما أو شخصية مشهورة) لحملك على : الافشاء عن (معلوماتك الشخصية أو الضغط على روابط غير آمنة) إذا نفذت ذلك :

- تكون في خطر تسرب معلوماتك الشخصية
- سرقة أموالك
- ثبت الفيروسات على أجهزتك

الأمثلة الشائعة على الانتهاك :

- إنشاء مجالات مزيفة تحاكي الأعمال المشروعة . إنشاء حساب بريد إلكتروني يحمل اسم خدمة موثوقة أو حتى فرد تعرفه شخصياً

احتياطات الأمان على الإنترنت واستراتيجياته

1 حافظ على هدوئك لكن اتخذ إجراءات فورية .

2 أبلغ معارفك على الفور بما حدث لمنعهم من فتح أي محتوى مشبوه

3 استخدام برنامج لمكافحة الفيروسات لفحص جهاز الكمبيوتر الخاص بك والقضاء على أي فيروسات

4 احرص على تحديث إعدادات الأمان الخاصة بك

5 غير جميع كلمات المرور من بينها تلك الخاصة بجهازك والبريد الإلكتروني وحساباتك على وسائل التواصل الاجتماعي

6 أبلغ شخصا بالغا موثوقا به بالتهديد فيتمكن من تحديد الحاجة إلى أي خطوات أخرى



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

(✓) يفضل التواصل مع أشخاص لا تعرفهم عبر الإنترنت.

(✗) إبلاغ شخص بالغ موثوق فيه عند تعرضك لتهديد سبيراني أمر غير مهم.

(✗) يمكنك أن تتعرض للبرمجيات الخبيثة، حتى ولو كنت حذراً.

(✗) التأكد من أن المواقع آمنة وحقيقة من طرق حفظ أمنك على الإنترنت.

(✗) يمكن للروابط غير الآمنة أن تثبت فيروسات على جهازك.

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

(١) استخدام من الاحتياطات التي تحميك من الهجمات السبيرانية.

(أ) متصفحات الإنترنت الآمنة
(ب) كلمات المرور الموحدة
(ج) التصيد الاحتيالي
(د) كلمات مرور سهلة

(٢) يفضل تغيير كلمات المرور كل
(أ) ٣ سنوات (ب) ٣ أشهر (ج) سنة (د) سنتين

(٣) برمجيات تتخذ شكل منبهات فيروسية وهي ليست كذلك، هي برمجيات
(أ) آمنة (ب) مساعدة (ج) موثوقة (د) خبيثة

(٤) إنشاء مجالات مزيفة تحاكي الأعمال المشروعة مثال على
(أ) برمجيات خبيثة (ب) انتقام (ج) البصمة الرقمية (د) أمن سبيراني

(٥) من الإجراءات التي يجب اتباعها عند تعرضك للخطر على شبكة الإنترنت
(أ) إفشاء أسرار زملائك (ب) الهدوء والتفكير في كيفية التعامل مع الموقف (ج) نشر معلومات كاذبة على الإنترنت (د) التنمر على زملائك

(٦) إذا تم اختراق حساب شخصي لك على الإنترنت، فيجب عليك
(أ) تغيير كلمة المرور الخاصة بالحساب فقط (ب) تعلم الاختراق (ج) تغيير جميع كلمات المرور الخاصة بك (د) إنشاء حساب جديد

٣) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(مكافحة الفيروسات - الأمن السبيراني - غير آمنة - معلوماتك الشخصية - حذف - تحديد)

(١) يستخدم المجرمون السبيرانيون في اختراق حساباتك على شبكة الإنترنت.

(٢) تعتبر شبكة Wi-Fi في الأماكن العامة لأنها يمكن أن تعرّضك للتهديدات السبيرانية.

(٣) حماية بياناتك من الاختراق أحد الإجراءات المهمة في

(٤) يجب الحرص على إعدادات الأمان الخاصة بك.

(٥) للقضاء على أي فيروسات يتم استخدام برنامج

الدرس الخامس <<< حقوق الطبع والنشر والتداول المالي الإلكتروني

حقوق الطبع والنشر (الحقوق الفكرية)

الحقوق الفكرية

هي اختراع أو ابتكار أو فكرة شخص ما يحميها القانون من أن ينسخها شخص آخر كفرد معين أو شركة.

تعريف

المواد المكتوبة ، والمرئية ، والسماعية .

تشتمل على

مقاطع الفيديو

3

المواد من شبكة الإنترنت

المشاع الإبداعي

هي الأعمال التي منح مبتكرها إذن بمشاركتها

تعريف

التداول المالي الإلكتروني

هي سوق يتبادل فيها الشراء والبائعون وحدات من أسهم الشركة وتسمى هذه الأسهم (حصصا)

تعريف

تتيح البورصة المصرية للمواطنين فرصة الاستثمار في مختلف القطاعات بما في ذلك (الفداء ، أو الملابس ، أو ، البترول)

أهميتها

ما أثر انتشار الإنترنت على البورصة؟

أصبحت منصات التداول الإلكتروني أمرا شائعا حيث:



1 مكنت المستثمرين من تنفيذ الصفقات باستقلالية تامة من خلال: (الموقع الإلكترونية)

2 إمكانية الاستعانة بوسط مالي يوفر (التداول المالي الإلكتروني للمستثمرين)

3 الاستعانة ببدائل سهلة الاستخدام مثل: (روبوتات الاستشارة)

روبوتات الاستشارة

تعريف هي تطبيقات عبر الإنترنت توفر التوجيه والخدمات المالية



١) ضع علامة (✓) أمام العبارة المدرجة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ① أعمال المؤلف الذي توفي منذ 20 عاماً لا تحتاج إلى إذن لاستخدامها.
- ② تشمل حقوق الطبع والنشر الأعمال المكتوبة فقط.
- ③ تشير الأعمال التي وافق مؤلفوها على مشاركتها إلى "المشاع الإبداعي"
- ④ الحقوق الفكرية هي اختراع شخص ما، يحميه القانون من أن يأخذها
- ⑤ تسهيل عملية البيع والشراء لأسهم الشركات من مميزات التداول المالي
- ⑥ لا يوجد قانون في مصر يحمي حقوق المبتكرين.

ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١ يمكن مشاركة الأعمال الموجودة في بدون إذن.

(د) المجالات الرقمية (أ) المشاع الإبداعي (ب) الكتب الرقمية (ج) الإنترن特

٢ تسمى أسهم الشركات بال (أ) مركبات (ب) تطبيقات (ج) برامج (د) حصص

٣ تعتبر تطبيقات عبر الإنترن特 توفر التوجيه والخدمات المالية للمستثمرين.

(أ) الأسهم (ب) الجصص (ج) روبوتات الاستشارة (د) الشركات

٤ يسهل التداول على الشركات تنفيذ الصفقات ويسرعها.

(أ) التقليدي (ب) المالي الإلكتروني (ج) القديم (د) غير الموثوق

٥ تعرف البورصة على أنها سوق يتبادل فيها الشراء والبائعون (أ) الواقع الإلكترونية (ب) التطبيقات (ج) روبوتات الاستشارة (د) أسهم الشركات

٦ سوق يتبادل فيها الشراء والبائعون وحدات من أسهم الشركة يسمى بـ (أ) سوق تجاري (ب) سوق إلكتروني (ج) البورصة (د) روبوتات الاستشارة

أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(الخدمات المالية - الاستقلالية - الوسطاء الماليين - بنك المعرفة المصري - المستثمرون الأذكياء)

- ① يقوم بتحليل الأسواق لمعرفة تقلبات أسهم الشركات.
- ② يعتمد المستثمرون في البيئات التقليدية على
- ③ توفر روبوتات الاستشارة التوجيهية و للمستثمرين.
- ④ يوفر التداول المالي الإلكتروني للمستثمرين.
- ⑤ يعتبر من المنصات التي تسمح باستخدام الأعمال والكتب الموجودة فيها.

الدرس السادس <<< تخزين الملفات على السحابة >>>

الحوسبة السحابية Cloud computing

هي تقنية متوافرة عند الطلب تتيح تخزين البيانات والبرامج والوصول إليها من خلال الخوادم البعيدة عبر الإنترنت

تعريف

تتيح للمستخدم الوصول إلى الملفات والبيانات في أي وقت ومن أي مكان بسهولة ويسر

أهميتها

من أمثلة مزودة خدمة الحوسبة السحابية شركة :

أمثلة

1 مايكروسوفت 365 (Microsoft 365) من خلال تطبيق (One Drive)

2 جوجل (Google Drive) من خلال تطبيق (Google Drive)

الخوادم البعيدة

تمكن المستخدمين غير المتصلين بالشبكة المحلية (LAN) من الوصول إلى

أهميتها

بياناتهم وملفاتهم وتطبيقاتهم وإدارتها عبر الإنترنت

ما إيجابيات استخدام الحوسبة السحابية ؟

- يحسن سعة التخزين على (أجهزتك) عبر الاعتماد على خدمات التخزين السحابي
- يتيح القدرة على الوصول إلى (ملفاتك) من أجهزة متعددة طالما أنك متصل بشبكة الإنترنت
- يوفر نسخة احتياطية لملفاتك
- يوفر طبقة أمان إضافية عبر خاصية (تخزين البيانات المحمية) بكلمة مرور وتشغير البيانات
- يتيح القدرة على (مشاركة الملفات) مباشرةً مع المستخدمين المصرح لهم

تشفيير البيانات

تعريف هو عملية تحويل البيانات إلى رموز لمنع وصول الأطراف غير المصرح لهم إليها

ما سلبيات استخدام الحوسبة السحابية؟

- يتطلب توفير اتصال ثابت بالإنترنت (ففي حالة انقطاعه) لنتمكن من الوصول إلى ملفاتك المخزنة على السحابة فقط
- غالباً ما يكون التخزين السحابي (خدمة قائمة على الرسوم) فعليك أن :

تدفع مبلغاً معيناً مقابل تخزين ملفاتك

• كلما زادت حاجتك إلى سعة التخزين (ارتفاع المبلغ الذي ستدفعه)

• إذا وقعت الخدمة السحابية التي تستخدمها (ضحية اختراق للبيانات) تصبح أنت أيضاً ضحية ذلك إذ قد يكشف عن معلوماتك

إلا أن الخدمات السحابية أمنة جداً ومضمونة بشكل عام على الرقم من (وجود خطأ بسيط)

خرق البيانات

تعريف

هو وصول الأطراف غير المصرح لهم للبيانات والمعلومات السرية

تخزين الملفات في السحابة

- يتيح لك امتلاك نظام إدارة مستندات تنظيم مستندات بطريقة تسهل عليك إيجادها بسرعة.

كيف يمكنك تخزين ملفاتك في السحابة ؟



1 أنشئ مجلدات منفصلة لفئات البيانات المختلفة

مثل (الصور ومقاطع الفيديو والملفات الصوتية والمستندات)

1

2 إفصل بين معلوماتك (المدرسية والشخصية) بإنشاء مجلد لكل منها

2

3 س名 المجلدات والمجلدات الفرعية بوضوح لـ : (يسهل عليك إيجاد ما تبحث عنه)

3

4 احتفظ بمجلدات منفصلة بناء على أنواع الملفات

4

مثل (مقاطع الفيديو والصور والملفات الصوتية والمستندات الصوتية)



كيف تحمي ملفاتك وحساباتك على السحابة ؟

1 أنشئ كلمات مرور قوية للملفات واتخذ الإجراءات الأمنية المناسبة

1

2 احرص على استخدام كلمات مرور قوية لجميع حساباتك على منصات التخزين السحابي مصحوبة بالمصادقة متعددة العوامل (MFA) لتوفير حماية إضافية

2



١) **ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:**

- ١) يمكن تزويد سعة التخزين على جهازك عبر الاعتماد على خدمة التخزين السحابي.
- ٢) يمكن الوصول إلى الملفات المخزنة على السحابة بدون اتصال بالإنترنت.
- ٣) لا يوجد أي خطر من استخدام الحوسبة السحابية.
- ٤) لا توفر الحوسبة السحابية نسخاً احتياطياً للملفات.
- ٥) توفر الحوسبة السحابية طبقة أمان إضافية.
- ٦) يمكن الوصول للملفات المخزنة على السحابة من جهاز واحد فقط.
- ٧) يفضل الفصل بين المعلومات المدرسية والشخصية على الحوسبة السحابية.

٢) **اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:**

- ١) تقنية تتيح تخزين البيانات والوصول إليها من خلال الخوادم البعيدة عبر الإنترت هي
 - (١) الحوسبة السحابية
 - (٢) الذكاء الاصطناعي
 - (٣) مكافحة الفيروسات
 - (٤) المصادقة متعددة العوامل
- ٢) يمكن الوصول لتطبيق OneDrive عن طريق
 - (١) Facebook
 - (٢) Instagram
 - (٣) Microsoft 365
 - (٤) EKB
- ٣) وصول أطراف غير مصرح لهم للبيانات والمعلومات السرية يسمى بـ
 - (١) مصادقة متعددة العوامل
 - (٢) خرق البيانات
 - (٣) التخزين السحابي
 - (٤) الحوسبة السحابية
- ٤) القدرة على مشاركة الملفات مع المستخدمين المصرح لهم من
 - (١) إيجابيات
 - (٢) سلبيات
 - (٣) عيوب
 - (٤) مخاطر
 الحوسبة السحابية.
- ٥) يعتبر انقطاع الاتصال بالإنترنت من
 - (١) سلبيات
 - (٢) إيجابيات
 - (٣) مميزات
 - (٤) أمان
 الحوسبة السحابية.
- ٦) يفضل استخدام
 - (١) إداره المستندات
 - (٢) إدارة المجلدات
 - (٣) المصادقة متعددة العوامل
 - (٤) برنامج الكتابة
 لحماية حساباتك على منصات التخزين الحاسبي.

٣) **أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:**

- ١) **(جوجل درايف Google Drive - الخوادم البعيدة - اتصال بالإنترنت - إدارة المستندات)** تمكن المستخدمين غير المتصلين بالشبكة المحلية من الوصول إلى ملفاتهم عبر الإنترت.
- ٢) تتيح لك الحوسبة السحابية امتلاك نظام
 - لتنظيم وإيجاد مستنداتك بسهولة وبسرعة.
 - من أمثلة الحوسبة السحابية.
- ٣) يلزم للوصول إلى ملفاتك المخزنة على السحابة وجود

الدرس السابع <<< تطبيقات الحوسبة السحابية >>>

برامج التعامل مع تطبيقات الحوسبة السحابية

شركة مايكروسوفت 365

أشهرهم

جوجل وورك سبيس

أهميتها

توفر هاتان المنصتان لمستخدميهما :

تطبيقات الإنتاجية .

سعة تخزين .

يتوفر مايكروسوفت 365 مجموعه من تطبيقات الإنتاجية مثل :

إكسل

(Excel)

وورد

(Word)

مايكروسوفت تيمز

(Teams)

تطبيق التخزين ون دريف

(OneDrive)

منصة البريد الإلكتروني أوتلوك

(Outlook)

باور بوينت

(PowerPoint)

ون درايف OneDrive

تيح لك منصة OneDrive تخزين ملفاتك ومشاركتها والوصول إليها من أي جهاز

أهميتها

مميزاتها

1 سهولة الاستخدام حيث ماعليك فعلة هو :

- رفع (Upload) ملفاتك
- ثم الضغط على خيار "المشاركة" لمشاركتها مع الآخرين

2 إمكانية تحديد مستوى الوصول الممنوح لكل فرد سواء اقتصر الأمر على خيار (الاطلاع أو التحرير)

كيف يتم رفع (Upload) الملفات أو المجلدات على (OneDrive) ؟

2 سجل الدخول الى مايكروسوفت أوفيس

1 افتح المتصفح Google Chrome

4 اختر (رفع) ثم رفع الملفات ثم (مجلدات)

3 اختر OneDrive

6 اختر (فتح) أو (اختيار مجلد)

5 اختر الملفات أو المجلدات التي تريد رفعها

كيف يتم حفظ ملف في OneDrive ؟

1 اختر ملف ثم حفظ نسخه ثم OneDrive (شخصي / شركة)

2 اختر (أدخل اسم الملف هنا) واتكتب اسمها

3 اختر حفظ

4 تتمكن بعد ذلك من رؤية ملفك في (OneDrive) في المرة المقبلة التي تفتح فيها تطبيق أوفيس

١١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ يمكن استخدام (Google Workspace) للتعامل مع تطبيقات الحوسبة السحابية.
- ٢ يوفر مايكروسوفت 365 تطبيقات إنتاجية مثل Word.
- ٣ يعتبر إكسل (Excel) تطبيقاً للبريد الإلكتروني.
- ٤ يستخدم تطبيق OneDrive للتخزين السحابي.
- ٥ يستحيل مشاركة الملفات الموجودة على OneDrive.
- ٦ يساعد تطبيق PowerPoint على إنشاء عرض تقديمي.
- ٧ يسهل الوصول إلى OneDrive من أي جهاز.

ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

١ يستخدم تطبيق لعمل تقرير مدرسي.

Outlook (د) Excel (ج) Word (ب) PowerPoint (إ)
الملفات على OneDrive لعمل مشاركة للملفات، يجب أولاً عمل

٢ (Cut) (د) قص (Move) (ج) نقل (Delete) (ب) حذف (Upload) (إ) رفع

٣ يعتبر منصة البريد الإلكتروني.

Word (د) Outlook (ج) OneDrive (ب) Excel (إ)
على مشاركة عملك مع زملائك.

٤ يساعدك على مشاركة عملك مع زملائك.

OneDrive (د) Excel (ج) PowerPoint (ب) Word (إ)
مجموعة من التطبيقات الإنتاجية مثل مايكروسوفت تيمز.

٥ Word (د) Outlook (ج) Microsoft 365 (ب) Google Chrome (إ)
تتمكن من رؤية الملفات بعد حفظها على OneDrive عند فتح تطبيق

٦ (د) التواصل الاجتماعي (ج) اللعب الإلكتروني (ب) الرسام (إ) أوفيس

ج) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(مجلدات - Google Chrome - مستوى الوصول - Facebook - Microsoft 365)

- ١ يمكن تحديد الممنوح لكل فرد على OneDrive.
- ٢ تستطيع الدخول إلى OneDrive من خلال المتصفح.
- ٣ يمكن رفع ملفات أو على منصة OneDrive.
- ٤ يوجد على منصة OneDrive على منصة OneDrive.